

Antrag gemäß § 28/ § 29 GeschO

Eingang: 26.07.2023
Antragsnr.: 117/2023
Verteiler: OBM, BM, Fraktionen
Zust. Referat: VI61
mit Referat:

OBM/13-2/Ry001 Tel. 1984

Erlangen, 26. Juli 2023

**Anträge an die Stadtratsgremien;
Einbringung als Antrag des Oberbürgermeisters;
2. Sitzung des Stadtteilbeirates Alterlangen vom 05. Juli 2023**

- I. Gemäß §2 Abs. 1 der Satzung der Stadt Erlangen über Orts- und Stadtteilbeiräte können die Stadtteilbeiräte in allen den Stadtteil betreffenden wichtigen Angelegenheiten Anträge stellen. Die Anträge der Stadtteilbeiräte können als Anträge des Oberbürgermeisters in die entsprechenden Stadtratsgremien eingebracht werden, wenn ein entsprechender Beschluss des Beirats vorliegt.

Anbei folgender Antrag des Stadtteilbeirates Alterlangen, der als Antrag des Oberbürgermeisters in ein entsprechendes Stadtratsgremium eingebracht werden soll:

Antrag TOP 1 der Niederschrift

TOP 5: Radwegmarkierung Schallershofer Straße

Frau Weller berichtet, dass der Radweg am Schulzentrum West und der Hedenusstraße in einem furchtbaren Zustand ist. Auf beiden Straßenseiten fehlen Markierungen, die Kreuzung kann nicht erkannt werden. Gerade Schulkindern bereitet dies Probleme auf dem Schulweg.

Daher stellt der Stadtteilbeirat Alterlangen einstimmig folgenden Antrag:

Der Stadtteilbeirat Alterlangen beantragt, die Markierung des gesamten Radweges auf der westlichen Seite der Schallershofer Straße, entlang des Schulzentrum Wests, zwischen Hedenusstr. und Kosbacher Damm, inklusive westlicher Seite der Kreuzung Schulzentrum West, mit roter Farbe.

Des Weiteren muss die Trennungsmarkierung zwischen dem Radweg und dem Fußweg erneuert werden, da die Markierung teilweise oder komplett verschwunden ist.

Die Anbringung von Piktogrammen wird ebenfalls beantragt.

Denn wir Alle möchten, dass unsere Kinder sicher in die Schulen kommen!

- II. Kopie <OBM/Dr. Janik> m. d. B. um Freigabe des Antrages des Stadtteilbeirates; zur Einbringung in die entsprechenden Stadtratsgremien.
III. Kopie z. V.

i.A.
Maroke